PATENT 0510-1074

### IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: Michel GALVIN

Conf.:

Appl. No.:

NEW NON-PROVISIONAL

Group:

Filed:

July 30, 2003

Examiner:

Title:

DEVICE FOR SPRAYING WATER IN THE FORM OF A THIN-WALLED HOLLOW JET FOR THE

FORMATION OF ARTIFICIAL SNOW

### CLAIM TO PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

July 30, 2003

Sir:

Applicant(s) herewith claim(s) the benefit of the priority filing date of the following application(s) for the above-entitled U.S. application under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55:

Country

Application No.

Filed

FRANCE

0209720

July 31, 2002

Certified copy(ies) of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

Respectfully submitted,

YOUNG & THOMPSON

Benoit Castel, Reg. No. 35,041

Benoît Castel

745 South 23<sup>rd</sup> Street Arlington, VA 22202 Telephone (703) 521-2297

BC/ma

Attachment(s): 1 Certified Copy(ies)

ų.			•

EPUBLIQUE FRANÇAIS



## BREVET D'INVENTION

### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



•

----



## **BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Téléco<del>pie</del> : 01 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	Diam & A FINIDI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /	26089	
DATE 44 INPI N	IL 2002 à LINPI NANTES		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
LIEU	0209720		HARLE ET PHELIP	1	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	AUMINI	2000	7 rue Madrid	!	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUI PAR L'INPI	3 1 JUIL.	2002	75008 PARIS		
V s références p (facultatif) 5105 A			•		
Confirmation d'u	un dépôt par télécopie [	☐ N° attribué par l'II	NPI à la télécopie		
2 NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes			
Demande de l	brevet	×			
Demande de o	certificat d'utilité				
Demande divis	sionnaire				
	Demande de brevet initiale	N°	Date : / ;		
ou dema	ande de certificat d'utilité initiale	N°	Date		
	n d'une demande de	D.	Date		
	NVENTION (200 caractères ou	L	Date L		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Deve ou organicatio			
4 DÉCLARATIO		Pays ou organisation Date/			
	E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	on		
	DÉPÔT D'UNE	Date			
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation			
l		Date/	N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
TE CTANDELL	_			$\dashv$	
5 DEMANDEUI			utres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit	e»	
	Milation Sociale	Société YORK NEIGE			
Prénoms					
Forme juridiqu	ie	SA			
N° SIREN Code APE-NAF					
Obue Ar E III.		18 rue Gustave Eiff	പ്പ		
Adresse	Rue	BP 66			
	Code postal et ville	44980 SAINTE LUCE SUR LOIRE			
Pays		FRANCE			
Nationalité  N° de téléphone (facultatif)		Française		$\dashv$	
N° de télécopie (facultatif)				-	
Adresse électronique (facultutif)					





## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

C DEW	innerabijnih II	IL 2002				
DATE	44 INPI N	IL ZUUZ				
LLEV	44 INPI P		ļ			
N° D	PENREGISTREMENT	0209720				
	ONAL ATTRIBUÉ PAR I	L'INPI			DB 540 W /260899	
V s références pour ce dossier :  (facultatif)			5105 AS - P 318 FR			
6	MANDATAIRE	E				
	Nom		RELIGIEUX			
	Prénom		Bernard			
	Cabinet ou So	ciété	HARLE ET PHELIP			
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
	Adresse	Rue	7 rue de Madrid			
		Code postal et ville	75008 PARI	IS		
ļ	N° de téléphor		01 53 04 64 64			
	N° de télécopi		01 53 04 64 00			
<u> </u>		ronique (facultatif)				
7	INVENTEUR (	(S)				
	Les inventeurs sont les demandeurs		Oui  X Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée			
8	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
Établissement immédiat ou établissement différé			×			
	Paiement éche	elonné de la redevance	Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques  Oui  Non			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES			Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes				
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)  RELIGIEVE Bernard  C.P.I. b.M (92-1210)  Cabinet HARLE ET PHELIP				10)	VISA DE LA PROPECCIONE	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPL.

5

10

15

20

25

30

35

# DISPOSITIF DE PULVÉRISATION D'EAU SOUS FORME D'UN JET CREUX À PAROI MINCE, POUR LA FORMATION DE NEIGE ARTIFICIELLE

La présente invention concerne un dispositif de pulvérisation d'eau sous haute pression adaptée à la formation de neige artificielle.

Il existe de nombreux dispositifs de fabrication de neige artificielle utilisant des techniques de pulvérisation d'eau ou d'un mélange d'air et d'eau.

La présente invention concerne un dispositif qui permet de pulvériser l'eau sous la forme d'un jet creux, comme décrit dans le document FR 2278407 et propose une amélioration de la capacité d'échange thermique entre l'air ambiant et l'eau pulvérisée sous pression.

L'invention propose également un dispositif de pulvérisation compact susceptible de s'adapter aux conditions atmosphériques c'est-à-dire d'offrir la possibilité de faire varier le débit d'eau sous pression et donc d'accroître la quantité de neige produite.

Selon l'invention, le dispositif de pulvérisation comprend : - un corps tubulaire qui délimite une chambre reliée à une arrivée d'eau sous pression, une buse disposée à la sortie de ladite chambre, munie d'une embouchure formant un diffuseur qui s'étend : à partir du col de ladite buse et - un organe d'étranglement en forme de soupape, disposé dans l'embouchure de ladite buse pour former le jet creux à paroi mince et ce dispositif est caractérisé en ce que ladite embouchure comporte une surface de mise en forme du jet creux, qui est aménagée pour produire au niveau de ce dernier, une dissymétrie de révolution, autour de l'axe d'éjection.

Toujours selon l'invention, la surface de mise en forme du jet comprend une partie tronconique qui s'étend à partir du col de la buse et qui est suivie d'une surface d'écoulement dont l'angle, dans le plan axial, évolue selon un profil non linéaire allant en diminuant, de l'amont vers l'aval, et dont la longueur axiale varie entre une valeur nulle ou quasiment nulle avec à cet endroit un jet dont l'angle de sortie correspond à l'angle de ladite partie tronconique, et une valeur de l'ordre de quelques millimètres, adaptée au choix de l'angle de sortie souhaité pour le jet, lequel angle étant inférieur audit angle de la partie tronconique.

Selon une disposition préférentielle de l'invention, l'angle d'ouverture du jet creux est compris entre une valeur qui est de l'ordre de 60° au moins et une valeur qui peut être inférieure à 20°.

Selon une autre disposition de l'invention, la surface de mise en forme du jet creux peut comporter des rainures qui sont orientées selon un plan passant par l'axe

10

15

20

25

30

35

1

La présente invention concerne un dispositif de pulvérisation d'eau sous haute pression adaptée à la formation de neige artificielle.

Il existe de nombreux dispositifs de fabrication de neige artificielle utilisant des techniques de pulvérisation d'eau ou d'un mélange d'air et d'eau.

La présente invention concerne un dispositif qui permet de pulvériser l'eau sous la forme d'un jet creux, comme décrit dans le document FR-2 278 407 et propose une amélioration de la capacité d'échange thermique entre l'air ambiant et l'eau pulvérisée sous pression.

L'invention propose également un dispositif de pulvérisation compact susceptible de s'adapter aux conditions atmosphériques c'est-à-dire d'offrir la possibilité de faire varier le débit d'eau sous pression et donc d'accroître la quantité de neige produite.

Selon l'invention, le dispositif de pulvérisation comprend : - un corps tubulaire qui délimite une chambre reliée à une arrivée d'eau sous pression, une buse disposée à la sortie de ladite chambre, munie d'une embouchure formant un diffuseur qui s'étend : à partir du col de ladite buse et - un organe d'étranglement en forme de soupape, disposé dans l'embouchure de ladite buse pour former le jet creux à paroi mince et ce dispositif est caractérisé en ce que ladite embouchure comporte une surface de mise en forme du jet creux, qui est aménagée pour produire au niveau de ce dernier, une dissymétrie de révolution, autour de l'axe d'éjection.

Toujours selon l'invention, la surface de mise en forme du jet comprend une partie tronconique qui s'étend à partir du col de la buse et qui est suivie d'une surface d'écoulement dont l'angle, dans le plan axial, évolue selon un profil non linéaire allant en diminuant, de l'amont vers l'aval, et dont la longueur axiale varie entre une valeur nulle ou quasiment nulle avec à cet endroit un jet dont l'angle de sortie correspond à l'angle de ladite partie tronconique, et une valeur de l'ordre de quelques millimètres, adaptée au choix de l'angle de sortie souhaité pour le jet, lequel angle étant inférieur audit angle de la partie tronconique.

Selon une disposition préférentielle de l'invention, l'angle d'ouverture du jet creux est compris entre une valeur qui est de l'ordre de 60° au moins et une valeur qui peut être inférieure à 20°.

Selon une autre disposition de l'invention, la surface de mise en forme du jet creux peut comporter des rainures qui sont orientées selon un plan passant par l'axe de la buse. Ces rainures sont aménagées soit au niveau du bord de fuite de la buse, soit au niveau du col de ladite buse et sur une partie de la longueur de la surface de mise en forme du jet c'est-à-dire de la partie tronconique de l'embouchure.



de la buse. Ces rainures sont aménagées soit au niveau du bord de fuite de la buse, soit au niveau du col de ladite buse et sur une partie de la longueur de la surface de mise en forme du jet c'est-à-dire de la partie tronconique de l'embouchure.

Toujours selon l'invention, ces rainures sont positionnées avec un espacement angulaire compris entre 2° et 10°, de l'ordre de 5° par exemple.

Selon une autre disposition de l'invention, la longueur axiale des rainures est telle qu'elle permet de conserver un débit de fuite lorsque la soupape est en position active de fermeture c'est-à-dire lorsqu'elle est en contact avec la surface de mise en forme du jet creux dans l'embouchure.

10

15

5

Selon l'invention, les rainures réalisées sur la surface de mise en forme du jet, sont obtenues par usinage, au moyen d'une fraise de forme du type disque, dont la périphérie forme un angle de 90°, laquelle fraise est positionnée dans un plan passant par l'axe de la buse.

Le dispositif de pulvérisation selon l'invention comprend de préférence deux buses qui sont associées à des chambres correspondantes alimentées en eau sous pression, lesquelles buses sont centrées dans un même plan et font entre elles un angle qui est compris entre 60° et 100°, de l'ordre de 80° et, d'autre part, il comprend des moyens de réglage simultanés des soupapes, permettant de faire varier à volonté le débit de l'eau à pulvériser sous pression.

20

Selon l'invention, chaque soupape est mobile sous l'effet d'un système visécrou, c'est-à-dire que chaque soupape comporte une partie faisant office d'écrou manœuvrable au moyen d'une vis, laquelle soupape étant immobilisée en rotation par des moyens appropriés, et chaque vis de manœuvre est munie d'une roue dentée qui est en prise avec une même vis sans fin motorisée, laquelle vis motorisée permet la manœuvre simultanée desdites soupapes.

25

Toujours selon l'invention, le dispositif de pulvérisation comporte des nucléateurs disposés à proximités des buses, lesquels nucléateurs sont alimentés en eau sous pression, en même temps que les buses, et sont alimentés en air sous pression.

30

Le dispositif de pulvérisation selon l'invention, comprend un corps monobloc muni de forages formant les chambres d'arrivée d'eau sous pression, lesquelles chambres sont aménagées pour accueillir les buses de pulvérisation, et ce corps est également muni de forages pour l'installation de nucléateur, lesquels nucléateurs se présentent sous la forme de cartouches vissées à l'extrémité desdits forages.

35

L'invention sera encore détaillée à l'aide de la description suivante et des dessins annexés, donnés à titre indicatif, et dans lesquels :

10

15

20

25

30

35



Toujours selon l'invention, ces rainures sont positionnées avec un espacement angulaire compris entre 2° et 10°, de l'ordre de 5° par exemple.

Selon une autre disposition de l'invention, la longueur axiale des rainures est telle qu'elle permet de conserver un débit de fuite lorsque la soupape est en position active de fermeture c'est-à-dire lorsqu'elle est en contact avec la surface de mise en forme du jet creux dans l'embouchure.

Selon l'invention, les rainures réalisées sur la surface de mise en forme du jet, sont obtenues par usinage, au moyen d'une fraise de forme du type disque, dont la périphérie forme un angle de 90°, laquelle fraise est positionnée dans un plan passant par l'axe de la buse.

Le dispositif de pulvérisation selon l'invention comprend de préférence deux buses qui sont associées à des chambres correspondantes alimentées en eau sous pression, lesquelles buses sont centrées dans un même plan et font entre elles un angle qui est compris entre 60° et 100°, de l'ordre de 80° et, d'autre part, il comprend des moyens de réglage simultanés des soupapes, permettant de faire varier à volonté le débit de l'eau à pulvériser sous pression.

Selon l'invention, chaque soupape est mobile sous l'effet d'un système visécrou, c'est-à-dire que chaque soupape comporte une partie faisant office d'écrou manœuvrable au moyen d'une vis, laquelle soupape étant immobilisée en rotation par des moyens appropriés, et chaque vis de manœuvre est munie d'une roue dentée qui est en prise avec une même vis sans fin motorisée, laquelle vis motorisée permet la manœuvre simultanée desdites soupapes.

Toujours selon l'invention, le dispositif de pulvérisation comporte des nucléateurs disposés à proximité des buses, lesquels nucléateurs sont alimentés en eau sous pression, en même temps que les buses, et sont alimentés en air sous pression.

Le dispositif de pulvérisation selon l'invention, comprend un corps monobloc muni de forages formant les chambres d'arrivée d'eau sous pression, lesquelles chambres sont aménagées pour accueillir les buses de pulvérisation, et ce corps est également muni de forages pour l'installation de nucléateurs, lesquels nucléateurs se présentent sous la forme de cartouches vissées à l'extrémité desdits forages.

L'invention sera encore détaillée à l'aide de la description suivante et des dessins annexés, donnés à titre indicatif, et dans lesquels :

- la figure 1 représente en coupe horizontale, la buse du dispositif de pulvérisation selon l'invention ;
- la figure 2 représente la buse de pulvérisation en coupe verticale ;



15

20

30

- la figure 1 représente en coupe horizontale, la buse du dispositif de pulvérisation selon l'invention ;
- la figure 2 représente la buse de pulvérisation en coupe verticale ;
- la figure 3 est une vue agrandie en coupe horizontale du diffuseur de la buse de pulvérisation ;
- la figure 4 est une vue agrandie également du diffuseur selon une coupe verticale ;
- la figure 5 représente le jet creux en sortie de la buse selon l'invention ;
- la figure 6 représente une coupe verticale agrandie d'une portion du diffuseur avec un aménagement au niveau du bord de fuite en forme de stries ;
- la figure 7 représente en coupe horizontale une portion agrandie du diffuseur muni des stries ;
  - la figure 8 représente l'opération d'usinage des stries au niveau du bord de fuite du diffuseur, au moyen d'un outil du genre fraise-disque ;
  - la figure 9 représente une portion du diffuseur, vue de face, avec l'outil de façonnage des stries;
    - la figure 10 représente une variante du mode de réalisation des figures 6 à 9 et en particulier une coupe verticale du diffuseur montrant des stries aménagées au niveau du col de la buse ;
    - la figure 11 est une vue en coupe horizontale montrant les stries aménagées au niveau du col du diffuseur;
      - la figure 12 illustre l'opération de façonnage des stries au niveau du col du diffuseur au moyen d'une fraise-disque de petit diamètre ;
      - la figure 13 est une vue de face partielle du diffuseur montrant aussi l'outil de façonnage des stries ;
- la figure 14 est une vue en perspective du dispositif de pulvérisation complet, selon
   l'invention, comportant deux buses de pulvérisation;
  - la figure 15 est une vue en coupe axiale du dispositif de pulvérisation, laquelle coupe se situe au niveau des axes des buses ;
  - la figure 16 est une coupe selon le plan vertical médian du dispositif de pulvérisation repéré 16-16 figure précédente ;
  - la figure 17 montre un nucléateur tel qu'installé au-dessus de l'une des buses ;
  - la figure 18 est une vue partielle en coupe verticale passant par l'axe d'une buse du dispositif de pulvérisation.

Les figures 1 et 2 montrent les éléments actifs de pulvérisation du dispositif qui est représenté et détaillé plus loin à partir de la figure 14.



- la figure 3 est une vue agrandie en coupe horizontale du diffuseur de la buse de pulvérisation ;
- la figure 4 est une vue agrandie également du diffuseur selon une coupe verticale ;
- la figure 5 représente le jet creux en sortie de la buse selon l'invention ;

15

25

30

35

- la figure 6 représente une coupe verticale agrandie d'une portion du diffuseur avec un aménagement au niveau du bord de fuite en forme de stries ;
  - la figure 7 représente en coupe horizontale une portion agrandie du diffuseur muni des stries ;
  - la figure 8 représente l'opération d'usinage des stries au niveau du bord de fuite du diffuseur, au moyen d'un outil du genre fraise-disque ;
  - la figure 9 représente une portion du diffuseur, vu de face, avec l'outil de façonnage des stries ;
  - la figure 10 représente une variante du mode de réalisation des figures 6 à 9 et en particulier une coupe verticale du diffuseur montrant des stries aménagées au niveau du col de la buse ;
  - la figure 11 est une vue en coupe horizontale montrant les stries aménagées au niveau du col du diffuseur ;
  - la figure 12 illustre l'opération de façonnage des stries au niveau du col du diffuseur au moyen d'une fraise-disque de petit diamètre ;
- la figure 13 est une vue de face partielle du diffuseur montrant aussi l'outil de façonnage des stries;
  - la figure 14 est une vue en perspective du dispositif de pulvérisation complet, selon l'invention, comportant deux buses de pulvérisation ;
  - la figure 15 est une vue en coupe axiale du dispositif de pulvérisation, laquelle coupe se situe au niveau des axes des buses ;
  - la figure 16 est une coupe selon le plan vertical médian du dispositif de pulvérisation repéré 16-16 figure précédente ;
  - la figure 17 montre un nucléateur tel qu'installé au-dessus de l'une des buses ;
  - la figure 18 est une vue partielle en coupe verticale passant par l'axe d'une buse du dispositif de pulvérisation.

Les figures 1 et 2 montrent les éléments actifs de pulvérisation du dispositif qui est représenté et détaillé plus loin à partir de la figure 14.

Ces éléments sont constitués d'une buse 1 installée sur le corps 2 du dispositif, à l'extrémité de la chambre 3 dans laquelle circule l'eau sous pression.

Cette buse 1 est centrée sur l'axe 4 du corps 2 et, sur cet axe 4, on trouve un organe d'étranglement 5 dont l'extrémité aval, qui se présente sous la forme d'une

10

15

20

25

30

35

Ces éléments sont constitués d'une buse 1 installée sur le corps 2 du dispositif, à l'extrémité de la chambre 3 dans laquelle circule l'eau sous pression.

Cette buse 1 est centrée sur l'axe 4 du corps 2 et, sur cet axe 4, on trouve un organe d'étranglement 5 dont l'extrémité aval, qui se présente sous la forme d'une soupape 6, est disposée dans l'embouchure 7 de ladite buse 1, comme détaillé par exemple dans le document FR 2278407.

La buse 1 se présente sous la forme d'un flasque fixé au moyen de vis 9 appropriées sur le corps 2.

Cette buse 1 comprend, comme détaillé figures 3 et 4, une chambre 10 dont l'extrémité aval est convergente de façon à former un col 11 qui est suivi d'un diffuseur 12 dont la surface permet la mise en forme du jet. Ce diffuseur 12 comporte deux parties : une première partie A à partir du col 11 qui est de forme tronconique avec un angle de l'ordre de 60° et une seconde partie B, dans le prolongement de A, jusqu'au niveau du bord de fuite 13. La surface de cette seconde partie B, se caractérise par un profil dans un plan axial, qui n'est pas linéaire mais qui évolue avec un angle qui va diminuant partant de l'amont vers l'aval. On remarque figure 3 que l'angle de sortie correspond pratiquement à l'angle de la partie A du diffuseur 12 et, comme représenté figure 4, cet angle diminue jusqu'à une valeur qui peut être de l'ordre de 20° par rapport à l'axe d'éjection 4.

Les figures 1 et 2 illustrent cet angle H, au niveau de la coupe horizontale de la buse 1 et l'angle V au niveau de la coupe verticale de cette buse.

Cet aménagement au niveau du bord de fuite 13 de la buse permet d'établir un jet creux qui présente une dissymétrie de révolution comme représenté figure 5. La figure 5 montre la buse 1 en perspective et illustre le jet creux en montrant son empreinte dans un plan P qui est perpendiculaire à l'axe 4 de la buse.

Ce jet creux présente une forme qui va de l'ellipse à une forme ayant un contour d'osselet.

Cette dissymétrie au niveau du bord de fuite 13 est obtenue comme représenté figure 3, au moyen d'un dressage de l'extrémité aval de la buse 1 selon deux plans formant un dièdre; l'arête 14 de ce dièdre étant disposée dans le plan vertical Pv visible figure 5, lequel plan Pv passe par l'axe 4. L'arête de ce dièdre est matérialisée par les arêtes 14 visibles figure 5 au niveau de la sortie de la buse 1.

L'épaisseur du film d'eau formant ce jet creux peut être modulée au moyen de la soupape 6, laquelle soupape est mobile, commandée par des moyens détaillés plus loin, et cette soupape permet également d'obturer totalement le passage au niveau de l'embouchure 7.

10

15

20

25

30

35



soupape 6, est disposée dans l'embouchure 7 de ladite buse 1, comme détaillé par exemple dans le document FR-2 278 407.

La buse 1 se présente sous la forme d'un flasque fixé au moyen de vis 9 appropriées sur le corps 2.

Cette buse 1 comprend, comme détaillé figures 3 et 4, une chambre 10 dont l'extrémité aval est convergente de façon à former un col 11 qui est suivi d'un diffuseur 12 dont la surface permet la mise en forme du jet. Ce diffuseur 12 comporte deux parties : une première partie A à partir du col 11 qui est de forme tronconique avec un angle de l'ordre de 60° et une seconde partie B, dans le prolongement de A, jusqu'au niveau du bord de fuite 13. La surface de cette seconde partie B, se caractérise par un profil dans un plan axial, qui n'est pas linéaire mais qui évolue avec un angle qui va diminuant partant de l'amont vers l'aval. On remarque figure 3 que l'angle de sortie correspond pratiquement à l'angle de la partie A du diffuseur 12 et, comme représenté figure 4, cet angle diminue jusqu'à une valeur qui peut être de l'ordre de 20° par rapport à l'axe d'éjection 4.

Les figures 1 et 2 illustrent cet angle H, au niveau de la coupe horizontale de la buse 1 et l'angle V au niveau de la coupe verticale de cette buse.

Cet aménagement au niveau du bord de fuite 13 de la buse permet d'établir un jet creux qui présente une dissymétrie de révolution comme représenté figure 5. La figure 5 montre la buse 1 en perspective et illustre le jet creux en montrant son empreinte dans un plan P qui est perpendiculaire à l'axe 4 de la buse.

Ce jet creux présente une forme qui va de l'ellipse à une forme ayant un contour d'osselet.

Cette dissymétrie au niveau du bord de fuite 13 est obtenue comme représenté figure 3, au moyen d'un dressage de l'extrémité aval de la buse 1 selon deux plans formant un dièdre; l'arête 14 de ce dièdre étant disposée dans le plan vertical Pv visible figure 5, lequel plan Pv passe par l'axe 4. L'arête de ce dièdre est matérialisée par les arêtes 14 visibles figure 5 au niveau de la sortie de la buse 1.

L'épaisseur du film d'eau formant ce jet creux peut être modulée au moyen de la soupape 6, laquelle soupape est mobile, commandée par des moyens détaillés plus loin, et cette soupape permet également d'obturer totalement le passage au niveau de l'embouchure 7.

Les figures suivantes 6 à 13, montrent un aménagement particulier de la surface de mise en forme du jet au niveau de l'embouchure 7. Figures 6 et 7, on remarque, au niveau du bord de fuite 13 de la buse 1, des stries 15. Ces stries 15 sont façonnées comme représenté figures 8 et 9, au moyen d'une fraise 16 en forme de



10

15

20

25

30

35

Les figures suivantes 6 à 13, montrent un aménagement particulier de la surface de mise en forme du jet au niveau de l'embouchure 7. Figures 6 et 7, on remarque, au niveau du bord de fuite 13 de la buse 1, des stries 15. Ces stries 15 sont façonnées comme représenté figures 8 et 9, au moyen d'une fraise 16 en forme de disque, dont la partie coupante 17 a une section en forme de V avec un angle de 90° par exemple.

Les stries 15 ont un profil en V ; ce profil permet de développer encore plus la surface du jet en sortie de la buse et d'améliorer en conséquence les échanges entre l'eau et l'air environnant.

Ces stries 15 sont régulièrement réparties sur toute la périphérie de la buse, au niveau du bord de fuite 13. Elles sont disposées avec un écart angulaire compris entre 2 et 10°, de l'ordre de 5° par exemple.

La profondeur de ces stries varie en fonction de leur position sur la sortie. Dans le plan horizontal, ces stries sont relativement modestes alors que dans le plan vertical, elles sont au contraire importantes.

Les figures 10 à 13 représentent une variante de réalisation des stries. Les stries 15' sont cette fois disposées au niveau du col 11 de la buse, à cheval sur ce col. Ces stries 15' sont obtenues comme précédemment au moyen d'une fraise 16' du type à disque de petit diamètre pour pouvoir pénétrer dans l'embouchure 7 de la buse et venir entailler cette buse jusqu'au niveau du col 11.

Ces stries 15' sont à cheval au niveau du col 11 et permettent d'établir un débit très faible au niveau de la buse, sous l'effet de la soupape 7 et elles permettent également d'éviter une fermeture totale du canal de sortie.

Les stries 15' ont la même forme sur tout le pourtour du col 11 et elles sont disposées comme précédemment avec un écart angulaire compris entre 2 et 10°, de l'ordre de 5° par exemple.

Ces stries 15' s'étendent pour 1/3 ou ¼ en amont du col 11 et pour le reste en aval, dans la partie tronconique A du diffuseur 12.

La figure 14 représente un dispositif de pulvérisation selon l'invention comportant deux buses 1 inclinées l'une par rapport à l'autre, formant un angle d'éjection qui est par exemple compris entre 60 et 100°, de l'ordre de 80°.

Ces buses 1 sont disposées sur le corps 2 du dispositif, lequel corps est par exemple réalisé en alliage léger avec des canaux pour l'alimentation desdites buses en eau sous pression et des canaux pour, en plus, alimenter des nucléateurs 20 en air sous pression, lesquels nucléateurs pulvérisent un mélange finement dosé d'eau et



disque, dont la partie coupante 17 a une section en forme de V avec un angle de 90° par exemple.

Les stries 15 ont un profil en V ; ce profil permet de développer encore plus la surface du jet en sortie de la buse et d'améliorer en conséquence les échanges entre l'eau et l'air environnant.

Ces stries 15 sont régulièrement réparties sur toute la périphérie de la buse, au niveau du bord de fuite 13. Elles sont disposées avec un écart angulaire compris entre 2 et 10°, de l'ordre de 5° par exemple.

La profondeur de ces stries varie en fonction de leur position sur la sortie. Dans le plan horizontal, ces stries sont relativement modestes alors que dans le plan vertical, elles sont au contraire importantes.

Les figures 10 à 13 représentent une variante de réalisation des stries. Les stries 15' sont cette fois disposées au niveau du col 11 de la buse, à cheval sur ce col. Ces stries 15' sont obtenues comme précédemment au moyen d'une fraise 16' du type à disque de petit diamètre pour pouvoir pénétrer dans l'embouchure 7 de la buse et venir entailler cette buse jusqu'au niveau du col 11.

Ces stries 15' sont à cheval au niveau du col 11 et permettent d'établir un débit très faible au niveau de la buse, sous l'effet de la soupape 7 et elles permettent également d'éviter une fermeture totale du canal de sortie.

Les stries 15' ont la même forme sur tout le pourtour du col 11 et elles sont disposées comme précédemment avec un écart angulaire compris entre 2 et 10°, de l'ordre de 5° par exemple.

Ces stries 15' s'étendent pour 1/3 ou ¼ en amont du col 11 et pour le reste en aval, dans la partie tronconique A du diffuseur 12.

La figure 14 représente un dispositif de pulvérisation selon l'invention comportant deux buses 1 inclinées l'une par rapport à l'autre, formant un angle d'éjection qui est par exemple compris entre 60 et 100°, de l'ordre de 80°.

Ces buses 1 sont disposées sur le corps 2 du dispositif, lequel corps est par exemple réalisé en alliage léger avec des canaux pour l'alimentation desdites buses en eau sous pression et des canaux pour, en plus, alimenter des nucléateurs 20 en air sous pression, lesquels nucléateurs pulvérisent un mélange finement dosé d'eau et d'air qui, rapidement, forme dans l'air ambiant des cristaux de glace pour ensemencer le jet principal en sortie de chacune des buses 1.

Le dispositif représenté figure 14 comporte deux paires de nucléateurs ; chaque buse 1 comporte en effet deux nucléateurs dont l'un est disposé au-dessus de ladite buse et l'autre en-dessous. Ces nucléateurs 20, tels que décrits dans le document

20

25

15

5

10

30



d'air qui, rapidement, forment dans l'air ambiant des cristaux de glace pour ensemencer le jet principal en sortie de chacune des buses 1.

Le dispositif représenté figure 14 comporte deux paires de nucléateurs ; chaque buse 1 comporte en effet deux nucléateurs dont l'un est disposé au-dessus de ladite buse et l'autre en-dessous. Ces nucléateurs 20, tels que décrit dans le document WO 99.00258, pulvérisent leur mélange de part et d'autre du jet creux et en particulier dans la zone aplatie et creuse de ce jet telle qu'elle apparaît figure 5.

Le dispositif de pulvérisation est installé sur un mat 21 du type de celui qui est décrit dans le document FR 2743872.

Ce dispositif de pulvérisation comporte également des moyens qui permettent de manœuvrer les soupapes 6 disposées dans l'embouchure 7 des buses 1.

Ces soupapes permettent de régler le débit de chaque buse, et elles sont commandées simultanément.

Les moyens de commande des soupapes, détaillés sur les figures suivantes, sont disposés à l'intérieur d'un carter 22 qui coiffe la partie supérieure arrière du dispositif et qui est fixé sur le corps 2 par la vis 23.

La figure 15 est une vue du dispositif de pulvérisation en coupe selon un plan qui passe par les axes 4 des buses 1.

Le corps 2 du dispositif de pulvérisation, réalisé comme indiqué précédemment en alliage léger, comporte les chambres 3 qui servent à alimenter chacune des buses 1, lesquelles chambres sont elles-mêmes alimentées par un canal transversal 24 qui communique par un conduit 25 avec le mat 21 comme représenté figure 16.

Parallèlement au conduit 25, on trouve un conduit 26 par lequel circule l'air sous pression qui sert à l'alimentation des nucléateurs 20.

Les soupapes 6 disposées au niveau de l'embouchure 7 des buses 1, sont montées sur des tiges 29 qui sont mobiles longitudinalement dans le corps 2 ; ces tiges 29 sont immobilisées en rotation par des vis 30 du type à téton, schématisées sur la figure 15.

Les tiges 29 sont manœuvrées au moyen de vis 31. L'extrémité amont de chaque tige 29 comporte un forage fileté 32. Les vis 31 sont montées à rotation dans le corps 2 au moyen de roulements 33 par exemple et elles comportent à leur extrémité amont, une roue dentée 34.

Les deux roues dentées 34, correspondant au vis de manœuvre 31 de chacune des soupapes 6, sont en prise avec une vis sans fin 35 qui est motorisée, par des moyens classiques du type moto-réducteur 36. Ce moto-réducteur 36, qui apparaît figure 16, est logé dans le carter 22, fixé par tous moyens appropriés sur le corps 2.

20

5

10

15

25

30



WO-99 00258, pulvérisent leur mélange de part et d'autre du jet creux et en particulier dans la zone aplatie et creuse de ce jet telle qu'elle apparaît figure 5.

Le dispositif de pulvérisation est installé sur un mat 21 du type de celui qui est décrit dans le document FR-2 743 872.

Ce dispositif de pulvérisation comporte également des moyens qui permettent de manœuvrer les soupapes 6 disposées dans l'embouchure 7 des buses 1.

Ces soupapes permettent de régler le débit de chaque buse, et elles sont commandées simultanément.

Les moyens de commande des soupapes, détaillés sur les figures suivantes, sont disposés à l'intérieur d'un carter 22 qui coiffe la partie supérieure arrière du dispositif et qui est fixé sur le corps 2 par la vis 23.

La figure 15 est une vue du dispositif de pulvérisation en coupe selon un plan qui passe par les axes 4 des buses 1.

Le corps 2 du dispositif de pulvérisation, réalisé comme indiqué précédemment en alliage léger, comporte les chambres 3 qui servent à alimenter chacune des buses 1, lesquelles chambres sont elles-mêmes alimentées par un canal transversal 24 qui communique par un conduit 25 avec le mat 21 comme représenté figure 16.

Parallèlement au conduit 25, on trouve un conduit 26 par lequel circule l'air sous pression qui sert à l'alimentation des nucléateurs 20.

Les soupapes 6 disposées au niveau de l'embouchure 7 des buses 1, sont montées sur des tiges 29 qui sont mobiles longitudinalement dans le corps 2 ; ces tiges 29 sont immobilisées en rotation par des vis 30 du type à téton, schématisées sur la figure 15.

Les tiges 29 sont manœuvrées au moyen de vis 31. L'extrémité amont de chaque tige 29 comporte un forage fileté 32. Les vis 31 sont montées à rotation dans le corps 2 au moyen de roulements 33 par exemple et elles comportent à leur extrémité amont, une roue dentée 34.

Les deux roues dentées 34, correspondant aux vis de manœuvre 31 de chacune des soupapes 6, sont en prise avec une vis sans fin 35 qui est motorisée, par des moyens classiques du type moto-réducteur 36. Ce moto-réducteur 36, qui apparaît figure 16, est logé dans le carter 22, fixé par tous moyens appropriés sur le corps 2.

On remarque, figure 16, que la vis sans fin motorisée 35 est guidée à son extrémité dans un palier 37 aménagé dans le corps 2 du dispositif.

L'alimentation électrique du moto-réducteur 36 s'effectue par un câblage non représenté qui passe par l'orifice 40 aménagé dans le corps 2, lequel orifice 40 correspond à l'un des canaux du mât 21.

15

10

5

20

30

25

On remarque, figure 16, que la vis sans fin motorisée 35 est guidée à son extrémité dans un palier 37 aménagé dans le corps 2 du dispositif.

L'alimentation électrique du moto-réducteur 36 s'effectue par un câblage non représenté qui passe par l'orifice 40 aménagé dans le corps 2, lequel orifice 40 correspond à l'un des canaux du mât 21.

Un dispositif de contrôle de position des roues dentées, constitué par exemple d'un index 38 comme représenté figure 16, permet, en coopération avec des moyens appropriés 39, de régler la position de la soupape 6 dans l'embouchure 7 de la buse 1.

La figure 17 montre, en perspective, un nucléateur 20 qui se présente sous la forme d'une cartouche vissée dans un forage approprié du corps 2. Cette cartouche reçoit à son extrémité amont, l'air sous pression qui provient du canal 26 et elle reçoit de l'eau sous pression provenant des chambres 3 servant à l'alimentation des buses 1.

L'eau sous pression pénètre radialement dans une chambre de mélange du nucléateur et en sortie de ce dernier, le mélange air et eau provoque, lorsque la température est adéquate, la formation de cristaux de glace.

La figure 18 qui est une coupe partielle selon un plan vertical passant par l'axe 4 de la buse et par l'axe 40 d'un nucléateur 20 montre entre autres, le canal 41 qui s'étend entre la chambre 3 d'alimentation de la buse et la chambre 43 qui enveloppe le nucléateur 20.

L'orifice d'entrée 44 du nucléateur 20, pour l'air sous pression, à un diamètre sensiblement inférieur à celui de la chambre de mélange 45 du nucléateur.

Figures 15 et 18, on remarque que la soupape 6 se présente sous la forme d'une pièce rapportée sur l'extrémité aval de la tige 29. Cette soupape 6 est par exemple fixée au moyen d'une vis 46 sur l'extrémité de la tige de manœuvre 29.

Cette disposition constructive permet d'utiliser des matériaux différents pour les pièces en question et en particulier un matériau dur du type acier pour la soupape 6 qui est soumise à l'érosion du fait du passage de l'eau sous pression.

10

5

15

20



Un dispositif de contrôle de position des roues dentées, constitué par exemple d'un index 38 comme représenté figure 16, permet, en coopération avec des moyens appropriés 39, de régler la position de la soupape 6 dans l'embouchure 7 de la buse 1.

La figure 17 montre, en perspective, un nucléateur 20 qui se présente sous la forme d'une cartouche vissée dans un forage approprié du corps 2. Cette cartouche reçoit à son extrémité amont, l'air sous pression qui provient du canal 26 et elle reçoit de l'eau sous pression provenant des chambres 3 servant à l'alimentation des buses 1.

L'eau sous pression pénètre radialement dans une chambre de mélange du nucléateur et en sortie de ce dernier, le mélange air et eau provoque, lorsque la température est adéquate, la formation de cristaux de glace.

La figure 18 qui est une coupe partielle selon un plan vertical passant par l'axe 4 de la buse et par l'axe 40 d'un nucléateur 20 montre entre autres, le canal 41 qui s'étend entre la chambre 3 d'alimentation de la buse et la chambre 43 qui enveloppe le nucléateur 20.

L'orifice d'entrée 44 du nucléateur 20, pour l'air sous pression, a un diamètre sensiblement inférieur à celui de la chambre de mélange 45 du nucléateur.

Figures 15 et 18, on remarque que la soupape 6 se présente sous la forme d'une pièce rapportée sur l'extrémité aval de la tige 29. Cette soupape 6 est par exemple fixée au moyen d'une vis 46 sur l'extrémité de la tige de manœuvre 29.

Cette disposition constructive permet d'utiliser des matériaux différents pour les pièces en question et en particulier un matériau dur du type acier pour la soupape 6 qui est soumise à l'érosion du fait du passage de l'eau sous pression.

10

5

20

### - REVENDICATIONS -

1 - Dispositif de pulvérisation d'eau sous pression comprenant : - un corps tubulaire qui délimite une chambre (3) reliée à une arrivée d'eau sous pression, - une buse (1) disposée à la sortie de ladite chambre, munie d'une embouchure (7) formant un diffuseur (12) qui s'étend à partir du col (11) de ladite buse et - un organe d'étranglement en forme de soupape (6), disposé dans l'embouchure (7) de ladite buse pour former un jet creux à paroi mince, caractérisé en ce que ladite embouchure comporte une surface de mise en forme du jet creux, qui est aménagée pour produire au niveau de ce dernier, une dissymétrie de révolution autour de l'axe d'éjection (4).

10

15

5

2.- Dispositif de pulvérisation selon la revendication 1, caractérisé en ce que la surface de mise en forme du jet comprend une partie tronconique A qui s'étend à partir du col (11) de la buse, et qui est suivie d'une surface d'écoulement B dont l'angle, dans le plan longitudinal axial de ladite buse, évolue selon un profil non linéaire allant en diminuant de l'amont vers l'aval, et dont la longueur axiale varie entre une valeur nulle ou quasiment nulle avec, à cet endroit, un jet dont l'angle de sortie correspond à l'angle de ladite partie tronconique, et une valeur de l'ordre de quelques millimètres, adaptée au choix de l'angle de sortie souhaité pour ledit jet, lequel angle étant inférieur audit angle de la partie tronconique.

20

3.- Dispositif de pulvérisation selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'angle d'ouverture du jet creux est compris entre une valeur H qui est de l'ordre de 60° au moins et une valeur V qui peut être inférieure à 20°.

25

4.- Dispositif de pulvérisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comporte au niveau de la surface de mise en forme du jet creux, des rainures (15, 15') quì sont orientées selon un plan passant par l'axe (4) de la buse, lesquelles rainures sont aménagées soit au niveau du bord de fuite (13) de ladite buse sot au niveau du col (11).

5.- Dispositif de pulvérisation selon la revendication 4, caractérisé en ce que les rainures (15, 15'), sont positionnées avec un espacement angulaire compris entre 2° et 10°, de l'ordre de 5°.

30

6.- Dispositif de pulvérisation selon la revendication 4, caractérisé en ce que les rainures (15, 15'), ont une longueur axiale telle qu'elles permettent de conserver un débit de fuite lorsque la soupape (6) est en position active de fermeture.

35

7.- Dispositif de pulvérisation selon l'une quelconque des revendications 4 à 6, caractérisé en ce qu'il comporte des rainures réalisées au moyen d'une fraise forme du type disque, dont la périphérie forme un angle de 90°, laquelle fraise (16, 16') est positionnée dans un plan passant par l'axe de la buse.



### - REVENDICATIONS -

1.- Dispositif de pulvérisation d'eau sous pression comprenant : - un corps tubulaire qui délimite une chambre (3) reliée à une arrivée d'eau sous pression, - une buse (1) disposée à la sortie de ladite chambre, munie d'une embouchure (7) formant un diffuseur (12) qui s'étend à partir du col (11) de ladite buse et - un organe d'étranglement en forme de soupape (6), disposé dans l'embouchure (7) de ladite buse pour former un jet creux à paroi mince, caractérisé en ce que ladite embouchure comporte une surface de mise en forme du jet creux, qui est aménagée pour produire au niveau de ce dernier, une dissymétrie de révolution autour de l'axe d'éjection (4).

10

15

5

2.- Dispositif de pulvérisation selon la revendication 1, caractérisé en ce que la surface de mise en forme du jet comprend une partie tronconique A qui s'étend à partir du col (11) de la buse, et qui est suivie d'une surface d'écoulement B dont l'angle, dans le plan longitudinal axial de ladite buse, évolue selon un profil non linéaire allant en diminuant de l'amont vers l'aval, et dont la longueur axiale varie entre une valeur nulle ou quasiment nulle avec, à cet endroit, un jet dont l'angle de sortie correspond à l'angle de ladite partie tronconique, et une valeur de l'ordre de quelques millimètres, adaptée au choix de l'angle de sortie souhaité pour ledit jet, lequel angle étant inférieur audit angle de la partie tronconique.

20

3.- Dispositif de pulvérisation selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'angle d'ouverture du jet creux est compris entre une valeur H qui est de l'ordre de 60° au moins et une valeur V qui peut être inférieure à 20°.

25

4.- Dispositif de pulvérisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comporte au niveau de la surface de mise en forme du jet creux, des rainures (15, 15') qui sont orientées selon un plan passant par l'axe (4) de la buse, lesquelles rainures sont aménagées soit au niveau du bord de fuite (13) de ladite buse sot au niveau du col (11).

5.- Dispositif de pulvérisation selon la revendication 4, caractérisé en ce que les rainures (15, 15'), sont positionnées avec un espacement angulaire compris entre 2° et 10°, de l'ordre de 5°.

30

6.- Dispositif de pulvérisation selon la revendication 4, caractérisé en ce que les rainures (15, 15'), ont une longueur axiale telle qu'elles permettent de conserver un débit de fuite lorsque la soupape (6) est en position active de fermeture.

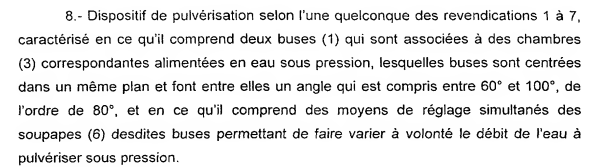
35

7.- Dispositif de pulvérisation selon l'une quelconque des revendications 4 à 6, caractérisé en ce qu'il comporte des rainures réalisées au moyen d'une fraise de forme du type disque, dont la périphérie forme un angle de 90°, laquelle fraise (16, 16') est positionnée dans un plan passant par l'axe de la buse.

10

15

20



9.- Dispositif de pulvérisation selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il comporte des soupapes (6) mobiles sous l'effet d'un système vis/écrou, chaque soupape comportant une partie faisant office d'écrou, manœuvrable au moyen d'une vis (31), laquelle soupape (6) étant immobilisée en rotation par des moyens appropriés et chaque vis de manœuvre (31) est munie d'une roue dentée (34) qui est en prise avec une même vis sans fin (35) motorisée, laquelle vis motorisée permet la manœuvre simultanée des deux soupapes (6).

10.- Dispositif de pulvérisation selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il comprend un corps monobloc (2) muni de forages formant les chambres (3) d'arrivée d'eau sous pression, lesquelles chambres sont aménagées pour accueillir les buses de pulvérisation (1) et ce corps (2) est également muni de forages pour l'installation de nucléateurs (20) alimentés en eau sous pression en même temps que les buses (1), et en air sous pression, lesquels nucléateurs se présentent sous la forme de cartouche vissée à l'extrémité desdits forages.

RELIGIEU Bernard C.P.I. b p (92-1210) Cabinet HARLE ET PHELIF

10

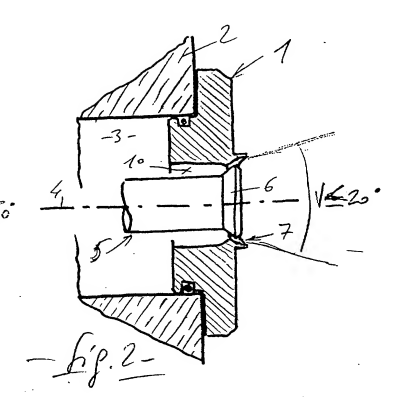
15

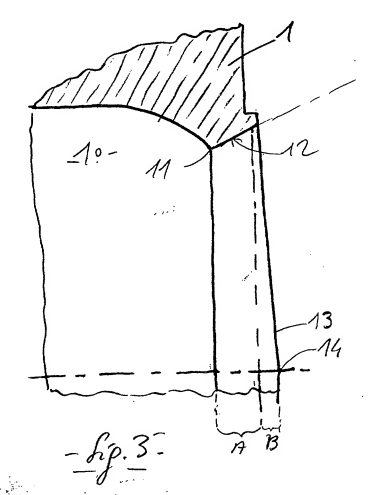


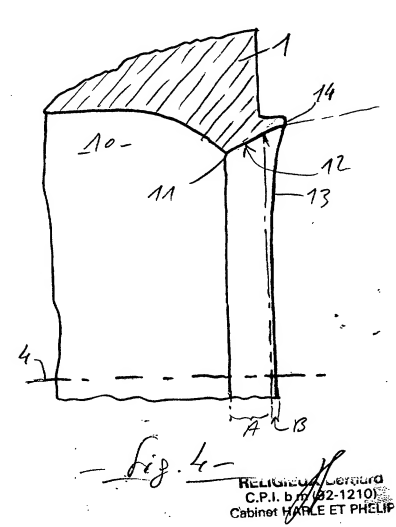
- 8.- Dispositif de pulvérisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il comprend deux buses (1) qui sont associées à des chambres (3) correspondantes alimentées en eau sous pression, lesquelles buses sont centrées dans un même plan et font entre elles un angle qui est compris entre 60° et 100°, de l'ordre de 80°, et en ce qu'il comprend des moyens de réglage simultanés des soupapes (6) desdites buses permettant de faire varier à volonté le débit de l'eau à pulvériser sous pression.
- 9.- Dispositif de pulvérisation selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il comporte des soupapes (6) mobiles sous l'effet d'un système vis/écrou, chaque soupape comportant une partie faisant office d'écrou, manœuvrable au moyen d'une vis (31), laquelle soupape (6) étant immobilisée en rotation par des moyens appropriés et chaque vis de manœuvre (31) est munie d'une roue dentée (34) qui est en prise avec une même vis sans fin (35) motorisée, laquelle vis motorisée permet la manœuvre simultanée des deux soupapes (6).
- 10.- Dispositif de pulvérisation selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il comprend un corps monobloc (2) muni de forages formant les chambres (3) d'arrivée d'eau sous pression, lesquelles chambres sont aménagées pour accueillir les buses de pulvérisation (1) et ce corps (2) est également muni de forages pour l'installation de nucléateurs (20) alimentés en eau sous pression en même temps que les buses (1), et en air sous pression, lesquels nucléateurs se présentent sous la forme de cartouches vissées à l'extrémité desdits forages.

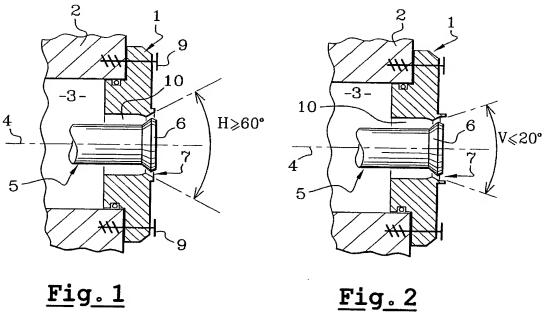
"PROVISOIRE"

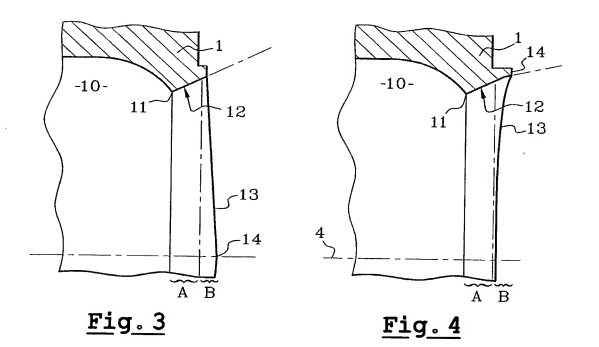
- fip.1-



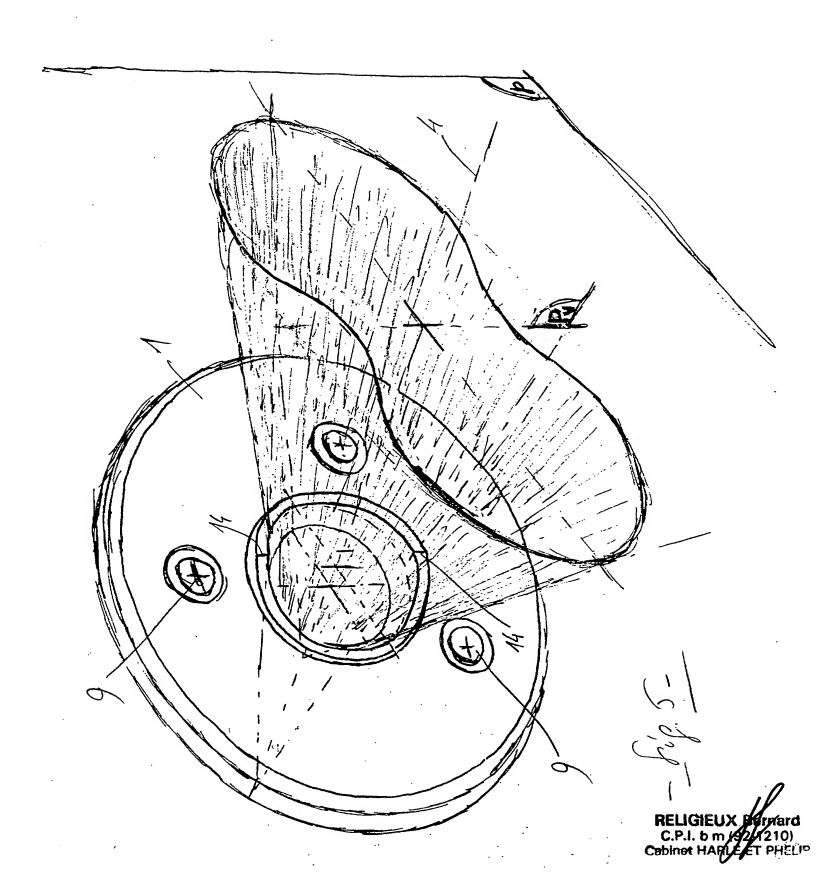




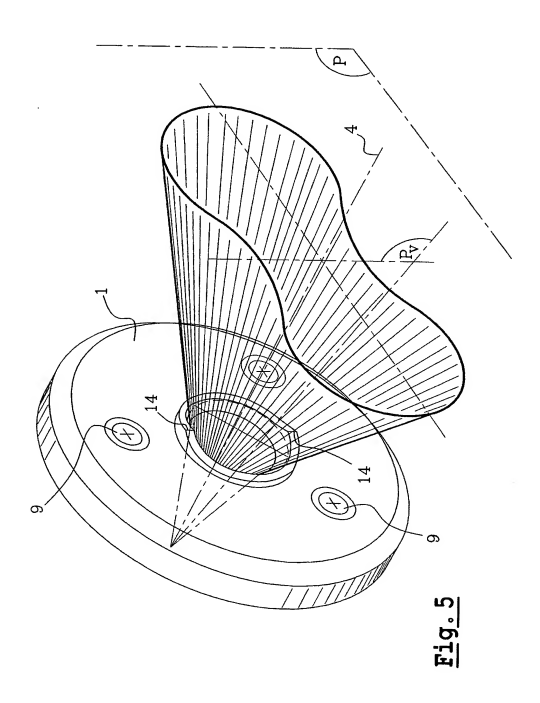




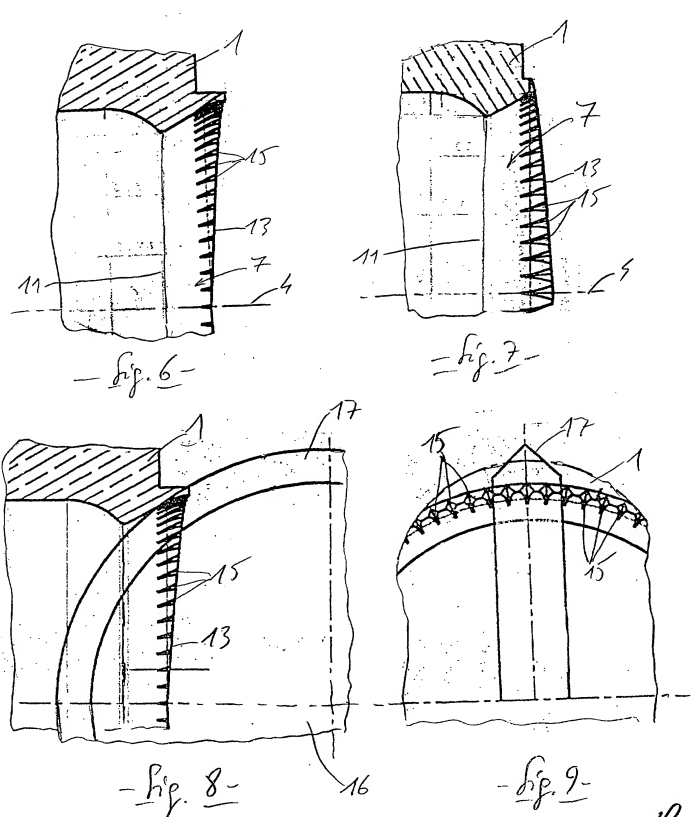
"PROVISOIRE"



2/8

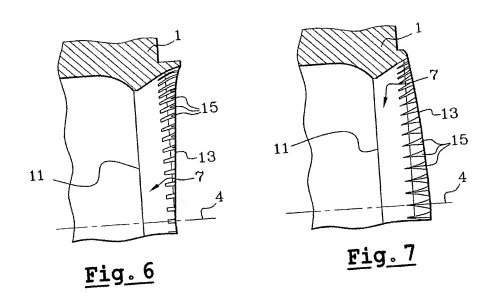


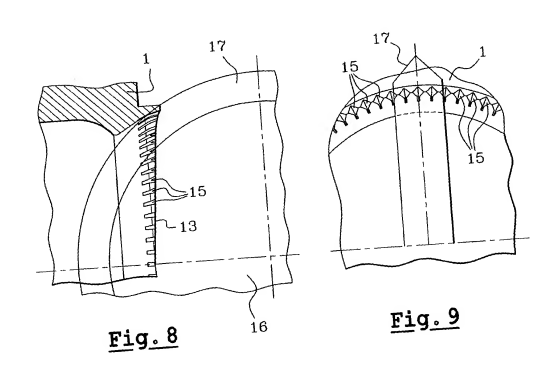
"PROVISOIRE"



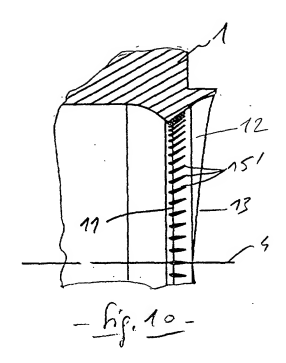
RELIGIEUX - 210) C.P.I. b m (92/210) Cabinet HARLESS PHELI

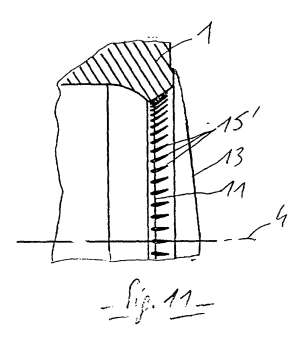
3/8

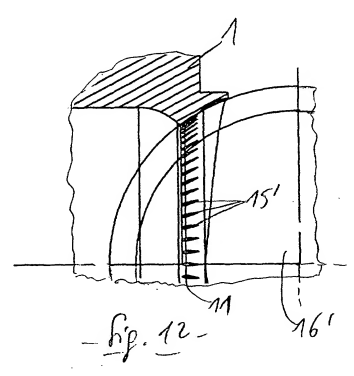


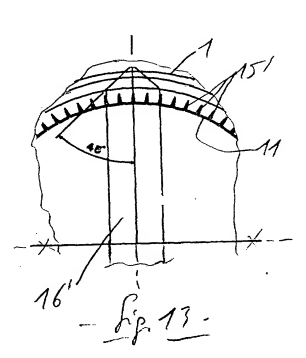


"PROVISOIRE"

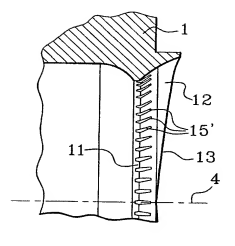




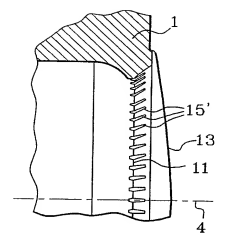




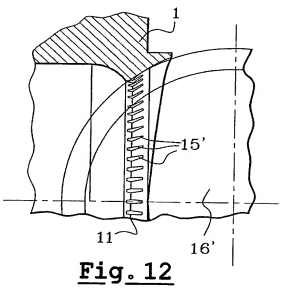
RELIGIES A CONTROL C.P.I. b 1/(92-1210)
Cabinet Hyrice ET PHELI

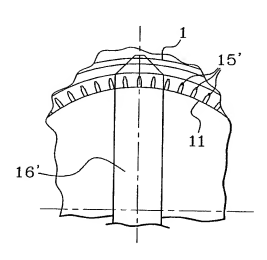


<u>Fig. 10</u>



<u>Fig.11</u>

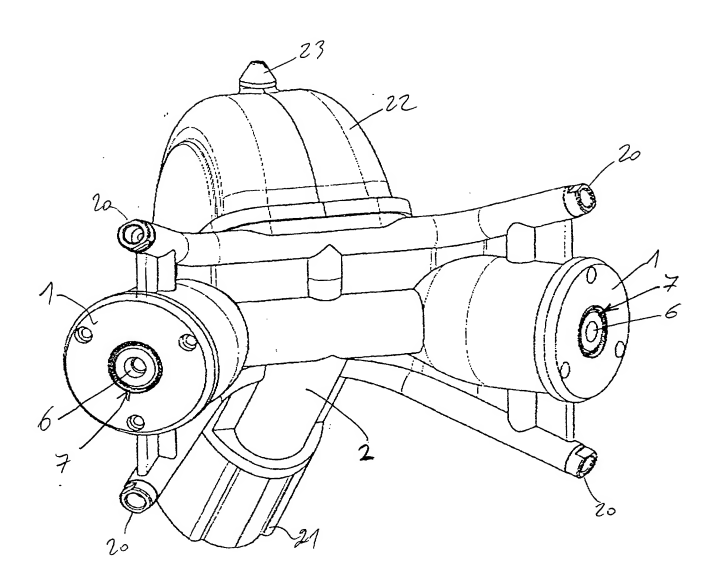




<u>Fig. 13</u>

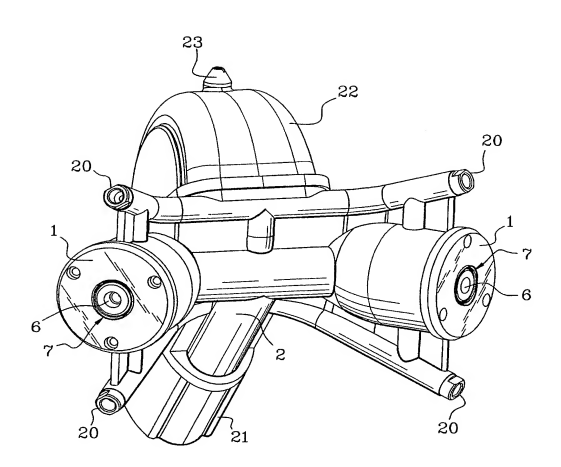
1er dépôt

"PROVISOIRE"



- fig. 14-

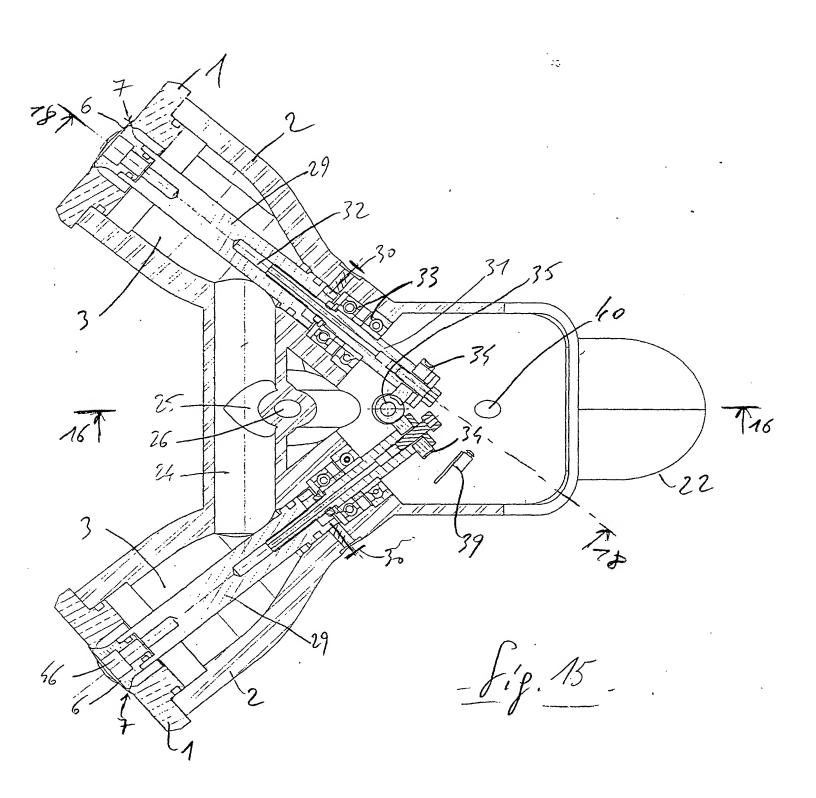
RELIGIEUY Sernard C.P.I. b n 192-1210) Cabinet HAPLE ET PHELIT

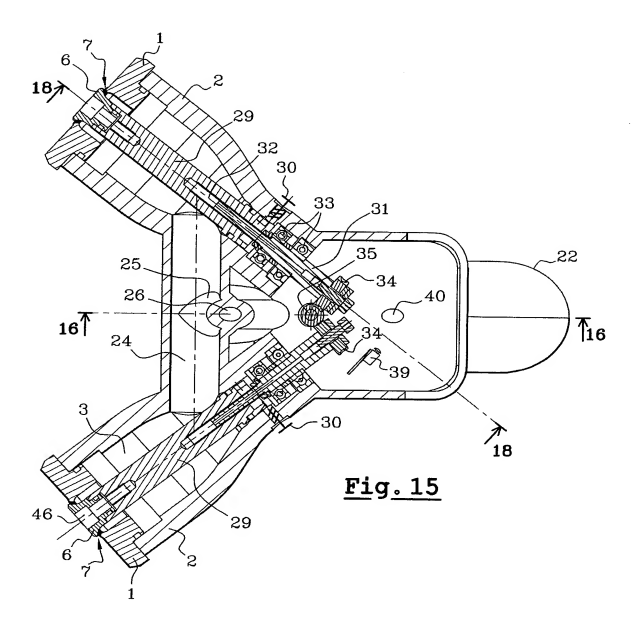


<u>Fig. 14</u>

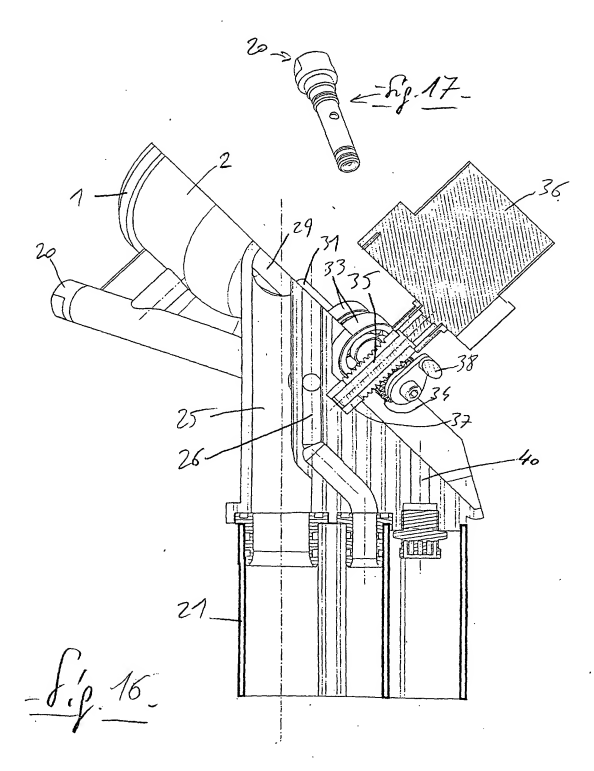
1er dépôt

"PROVISOIRE"



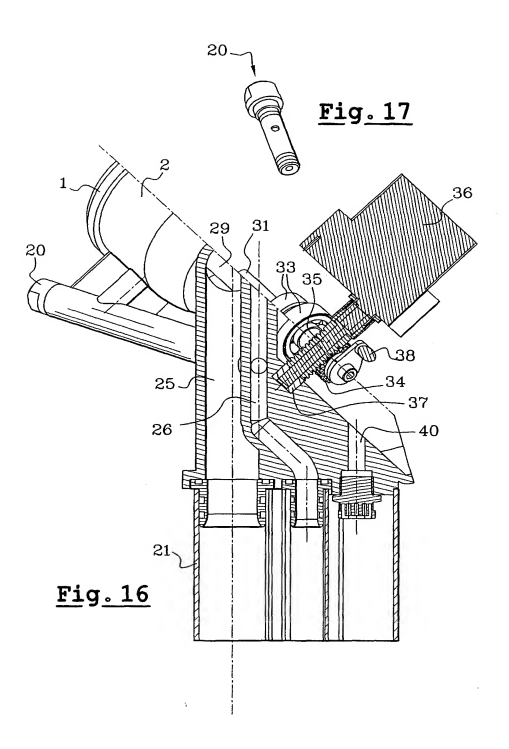


"PROVISOIRE"

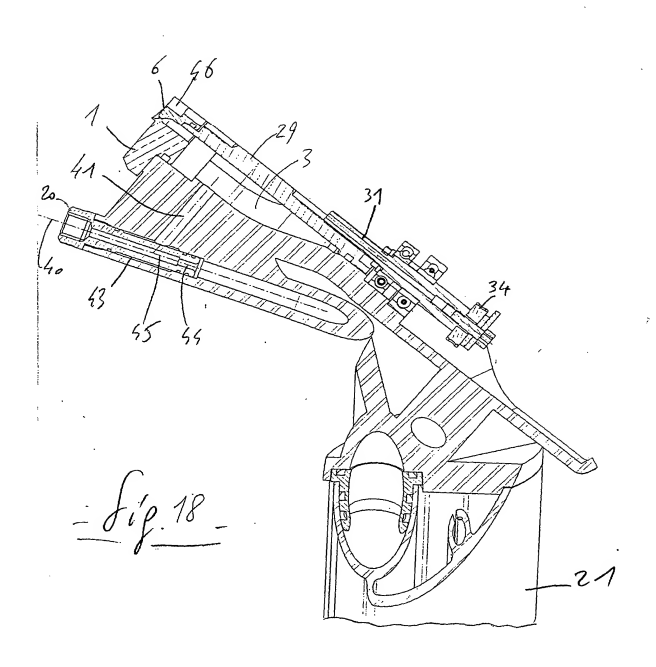


RELIGIEUX APPRAIRE C.P.I. b m 52-1210) Cabinet HANYE ET PHELY

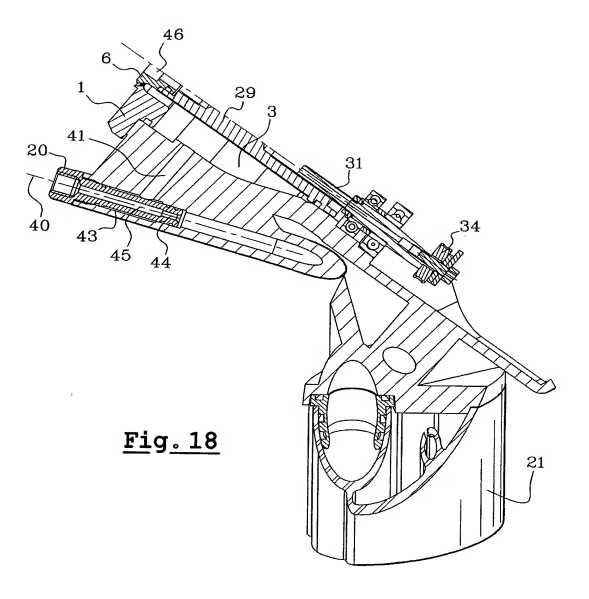
7/8



"PROVISOIRE"



RELIGIEUX 3 / 1944 C.P.I. b m (9 / 210) Cebinot Harly Ki Phelip





## **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260899 5105 AS - P318FR Vos références pour ce dossier (facultatif) **N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL** 02 09720 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) DISPOSITIF DE PULVERISATION D'EAU SOUS FORME D'UN JET CREUX A PAROI MINCE, POUR LA FORMATION DE NEIGE ARTIFICIELLE LE(S) DEMANDEUR(S): Société YORK NEIGE 18, rue Gustave Eiffel B.P. 66 44980 Ste-LUCE SUR LOIRE DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). **GALVIN** Nom Michel Prénoms 4, rue Athéna Rue Adresse CARQUEFOU Code postal et ville 44470 Société d'appartenance (facultatif) **DAVID** Nom Prénoms Eric 5, Impasse Pierre de Ronsard Rue Adresse Code postal et ville 44119 **TREILLIERES** Société d'appartenance (facultatif) **PERGAY** Prénoms Bernard 10, allée du Gamay Rue Adresse Code postal et ville 69340 FRANCHEVILLE Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) see tembre 2002 DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) Cabinet,

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponées faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DOCUMENT FILED BY:
YOUNG & THOMPSON
745 SOUTH 23RD STREET
ARLINGTON, VIRGINIA 22202
Telephone 703/521-2297